# Best Available Copy

### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

05-054547

(43) Date of publication of application: 05.03.1993

(51)Int.Cl.

G11B 20/12 G11B 7/00 G11B 7/007 G11B 20/10

(21)Application number: 03-217295

(71)Applicant : RICOH CO LTD

(22)Date of filing:

28.08.1991

(72)Inventor: KIGUCHI HIROYUKI

KITAMURA YUJI

### (54) OPTICAL DISK AND ITS DATA WRITING METHOD

PURPOSE: To effectively use the remaining recording blocks even though alternate regions of certain blocks of an optical disk are all used

CONSTITUTION: The recording region of an optical disk are divided into plural blocks in which a data region 1 and an alternate region 2 are coexisting and a block information region 3 is provided ahead of them. And when one block of the alternate region 2 is all used up, the information, which indicates all sectors that block alternate region are used up, is recorded. By that information, a discrimination is made to know whether each block makes alternate processing or not during a data recording and no error stop is executed even though a recording

capacity of a certain block of alternate region 2 is lost and an effective use of other block recording region is made.



### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection)

[Date of extinction of right]

### (19)日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出頭公開番号

特開平5-54547

(43)公開日 平成5年(1993)3月5日

(51)Int.Cl. <sup>5</sup>	識別記号	庁内整理番号	FI	技術表示箇所
G11B 20/1	12	9074-5D		
7/0	00 K	9195-5D		
7/0	007	9195-5D		
20/1	10 C	7923-5D		

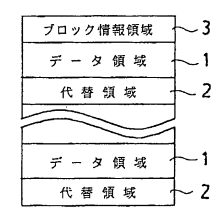
		春査請求 未請求 請求項の数3(s	全 8 頁)
(21)出顯番号	特顯平3-217295	(71)出願人 000006747	
(22):4:57		株式会社リコー	
(22)出願日	平成3年(1991)8月28日	東京都大田区中馬込1丁目3番6	号
		(72)発明者 木口 博之	
		東京都大田区中馬込1丁目3番6	号 株式
		会社リコー内	
		(72)発明者 北村 裕司	
		東京都大田区中馬込1丁目3番6	号 株式
		会社リコー内	
		(74)代理人 弁理士 大澤 敬	
		i	

### (54)【発明の名称】 光ディスク及びそのデータ書き込み方法

### (57)【要約】

【目的】 光ディスクのあるブロックの代替領域が全て 使用済みとなった場合でも残りの記録ブロックを有効に 使用できるようにする。

【構成】 光ディスクの記録領域をデータ領域1と代替 領域2が共存する複数のブロックに分けると共に、その **先頭にプロック情報領域3を設ける。そして、1ブロッ** クの代替領域2が全て使用されたときにブロック情報領 域3にそのブロックの代替領域の全セクタ使用済みの情 報を記録する。その情報によって、データを記録する際 に各ブロックが代替処理可能か否かを判別することがで きるので、あるブロックの代替領域2の記録容量がなく なってもエラーストップをかけるようなことがなく、他 のブロックの記録領域を有効に使用できるようになる。



### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 記録領域をそれぞれデータ領域と代替領 域とが共存する複数のプロックに分けて形成すると共 に、この記録領域の先頭にブロック情報を書き込むブロ ック情報領域を設けたことを特徴とする光ディスク。

【請求項2】 請求項1記載の光ディスクを使用するデ ータ書き込み方法であって、1ブロックの前記代替領域 が全て使用されたときに前記ブロック情報領域に該ブロ ックの代替領域の全セクタ使用済の情報を記録すること を特徴とする光ディスクのデータ書き込み方法。

【請求項3】 光ディスクの記録領域をデータ領域と代 替領域が共存する複数のブロックに分け、そのいずれか のブロック内のデータ領域に欠陥セクタが発生したとき に、該プロックの代替領域内のセクタを代替セクタとし て使用する光ディスクのデータ書き込み方法において、 前記各プロック内のセクタフォーマットをアドレス部と セクタが記録済みか否かの情報を書き込むフラグ部とデ ータ部とで構成し、1ブロック内の代替領域が全て使用 されたときに、該ブロック内の残ったデータ領域の全セ クタのフラグ部に記録済情報を書き込み、新たに次のブ 20 ロックからデータを書き込むことを特徴とする光ディス クのデータ書き込み方法。

### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は、各種データを書き込 む光ディスクとその光ディスクに対するデータの書き込 み方法に関する。

### [0002]

【従来の技術】情報記録媒体として光ディスクを使用す るファイリングシステム等の各種システムが開発されて 30 いるが、このような装置においては従来から、光ディス クの記録面に大きいか又は多数の欠陥があると、データ を記録した後に行なうベリファイ (検証) 時にセクタ毎 に異常セクタと判断して、その代替領域にデータを記録 するようにしている。その代替領域にデータを記録する 場合、図5の(a)に示すように、データ領域1と代替 領域2とが完全に分離しているような記録媒体を使用す ると、代替領域2への移動時間と光ディスクの回転が安 定するまでの時間がかかり、アクセスタイムの遅れにつ ながる。

【0003】そこで、図5の(b)に示すように、光デ ィスクの各プロック毎にデータ領域1と代替領域2とを 共存させる光ディスク管理方式(例えば、特開平2-1 79971号公報参照) や、図5の (c) に示すよう に、光ディスク等の円盤状情報記録媒体の代替領域2を プロックの中央に配置して、回転速度の安定時間やデー 夕領域1から代替領域2への移動時間を削減し、高速ア クセスを実現させる円盤状情報記録媒体(例えば、特開 平2-162575号公報参照)が提案されている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上述の ような光ディスク管理方式や円盤状情報記録媒体では、 図6のフローチャートに示すように、データをデータ領 域1の任意セクタへ記録してベリファイを行ない、記録 OKならば次のデータをデータ領域1に記録する。ま

た、記録NOなら代替領域2へジャンプしてその代替領 域2の記録容量が有ればデータを記録して再びベリファ イを行なうが、代替領域2の記録容量がなければエラー ストップをかけてしまう。

【0005】このように1ブロックの代替領域が全て使 10 用されて記録容量がなくなった場合、その光ディスク等 の記録媒体は不良と判断されて、他に残っている未記録 のプロックがあってもそれを使用できなくなってしまう という問題があった。この発明は上記の点に鑑みてなさ れたものであり、光ディスクのあるプロックの代替領域 が全て使用済みとなった場合でも、残りの記録ブロック を有効に使用できるようにすることを目的とする。

[0006]

40 [0008]

ることが可能になる。

【課題を解決するための手段】この発明は上記の目的を 達成するため、記録領域をそれぞれデータ領域と代替領 域とが共存する複数のプロックに分けて形成すると共 に、この記録領域の先頭にブロック情報を書き込むブロー ック情報領域を設けた光ディスクを提供する。また、そ の光ディスクを使用するデータ書き込み方法であって、 1プロックの代替領域が全て使用されたときにプロック 情報領域にそのブロックの代替領域の全セクタ使用済の 情報を記録する光ディスクのデータ書き込み方法も提供

【0007】さらに、光ディスクの記録領域をデータ領 域と代替領域が共存する複数のブロックに分け、そのい ずれかのブロック内のデータ領域に欠陥セクタが発生し たときに、そのブロックの代替領域内のセクタを代替セ クタとして使用する光ディスクのデータ書き込み方法に おいて、各プロック内のセクタフォーマットをアドレス 部とセクタが記録済みか否かの情報を書き込むフラグ部 とデータ部とで構成し、1プロック内の代替領域が全て 使用されたときに、そのブロック内の残ったデータ領域 の全セクタのフラグ部に記録済情報を書き込み、新たに 次のブロックからデータを書き込むようにするとよい。

【作用】この発明による光ディスクは、記録領域をそれ ぞれデータ領域と代替領域とが共存する複数のプロック に分けて形成すると共に、その先頭に設けたブロック情 報領域に各ブロックの代替領域が使用済みであるか否か を示すブロック情報を書き込むことができるので、その ブロック情報によって使用可能な代替領域にアクセスす

【0009】また、上記光ディスクを使用して、1ブロ ックの代替領域が全て使用されたときにプロック情報領

50 域にそのブロックの代替領域の全セクタ使用済の情報を

3

記録するようにすれば、1プロックに大きな欠陥が集中 したときにディスク不良にならず他の正常なブロックを 使用することができる。

【0010】さらに、光ディスクの記録領域をデータ領 域と代替領域が共存する複数のブロックに分け、各ブロ ック内のセクタフォーマットをアドレス部とセクタが記 録済みか否かの情報を書き込むフラグ部とデータ部とで 構成し、そのいずれかのブロック内のデータ領域に欠陥 セクタが発生したときに、そのブロックの代替領域内の セクタを代替セクタとして使用する。

【0011】そして、1ブロック内の代替領域が全て使 用されたときに、そのブロック内の残ったデータ領域の 全セクタのフラグ部に記録済情報を書き込み、新たに次 のプロックからデータを售き込むようにすれば、1 ブロ ックにに大きな欠陥が集中してもディスク不良にならず 他の次の正常なブロックから使用することができる。

### [0012]

【実施例】以下、この発明の実施例を図面に基づいて具 体的に説明する。図1はこの発明による光ディスクの記 録領域のフォーマットを示す説明図である。この光ディ 20 スクの記録領域は、それぞれデータ領域1と代替領域2 とが共存する複数のプロックに分かれており、その記録 領域の先頭にブロック情報を書き込むブロック情報領域 3を設けている。

【0013】データ領域1は各種のデータを記録するニ リアであり、代替領域2は光ディスクの記録領域(デー タ領域1)に大きいか又は多数の欠陥がある場合、デー タを記録した後に行なうベリファイ時にセクタ毎に異常 セクタと判断してデータを記録する代替セクタである。 が使用済みであるか否かを示す情報を書き込むエリアで ある。

【0014】次に、図1に示したフォーマットの光ディ スクを使用してこの発明によるデータ書き込み方法を説 明する。図2はその書き込みシーケンスを示すフローチ ャートである。まず、図1のブロック情報領域3をリー ド (読み取り) してデータ領域1に未記録セクタが有っ て代替処理可能なブロックのセクタにアクセスしてデー タを記録する。そして、その結果をベリファイ (検証) して記録がOK(正常)か否かを判断する。

【0015】この判断によってOKなら次のデータを同 じブロックの他のセクタに記録してベリファイする処理 に戻るが、NO(異常)の場合は代替領域2に未記録の セクタが有るか否かを判断し、有ればそこに先に記録し たデータを再び記録してベリファイの処理に戻る。ま た、代替領域2の未記録のセクタがなければ、ブロック 情報領域3にこのブロックの代替領域の全セクタ使用済 みを示す情報を書き込んで(記録して)次のプロックへ 移動し、先に記録したデータを再び記録してベリファイ の処理へ戻る。

【0016】つまり、ブロック情報領域3を読んで、デ ータ領域1に未記録セクタが有って且つ代替領域2にも 未記録のセクタが有り、代替処理可能なプロックへアク セスし、データの記録、ベリファイ、及び記録異常が有 れば代替処理の動作を繰り返す。そして、代替領域2の 全セクタを使用したら、ブロック情報領域3にこのプロ ックの代替領域の全セクタ使用済みの情報を費き込ん で、次の代替処理可能なブロックへアクセスする。

【0017】このようにして、ブロック情報領域の情報 10 をリードすることによって、各ブロックの代替領域が使 用済みか否かを知ることができるので、1 ブロックに大 きな欠陥が集中しても他の正常なブロックを無駄なく使 用することができる。

【0018】次に、この発明による光ディスクのデータ 書き込み方法の他の実施例について説明する。図3は光 ディスクの各ブロックの記録領域(データ領域及び代替 領域)のセクタフォーマットを示す説明図である。この 実施例におけるセクタフォーマットは、アドレス部4と フラグ部5とデータ部6とバッファ7とからなる。

【0019】アドレス部4はデータ書き込み又は読み出 し時のアクセスの際の位置データを格納するエリアであ り、フラグ部5はセクタが既に記録済みか否かの情報を 書き込むエリアである。また、データ部6は各種のデー タを格納するエリアである。

【0020】図4は図3に示すセクタフォーマットを有 する記録領域にデータを書き込むときの処理を示す書き 込みシーケンスのフローチャートである。まず、通常の データ書き込みと同様に任意のブロックのデータ領域の 任意のセクタにデータを記録してベリファイ動作を行な そして、ブロック情報領域3は各ブロックの代替領域2 30 い、記録OKなら次のデータに対してデータの記録を行 なうために任意セクタ記録の処理に戻る。

> 【0021】しかし、データを記録したデータ領域に欠 陥セクタがあって記録NO(異常)になると、代替領域 に未記録のセクタが有るか否かを判断し、有ればそこに 先に記録したデータを再び記録してベリファイの処理に 戻る。また、代替領域に未記録のセクタがなければ残り<br /> のデータ領域の各セクタのフラグ部2に全てデータ記録 済みの情報を書き込み、見かけ上の記録済みセクタとし て次のプロックヘアクセスを移動して、先に記録したデ 40 ータを再び記録してベリファイの処理に戻る。

【0022】このように、あるブロックの代替領域が全 て使用済みになると同プロックのデータ領域の全ての未 記録セクタのフラグ部に記録済みの情報を書き込み、次 のブロックから再度データ記録を行なっていくので、次 回のアクセス時からは未記録セクタのあるブロックへ通 常の書き込みシーケンス動作を行なうことができ、1ブ ロックに大きな欠陥が集中しても他の正常なプロックを 無駄にせずに記録領域を有効に使用することができる。

[0023]

50 【発明の効果】以上説明してきたように、この発明によ

る光ディスク及びそのデータ書き込み方法によれば、光 ディスクのあるブロックの代替領域が全て使用済みとな った場合でも、残りの記録ブロックを有効に使用でき る。

### 【図面の簡単な説明】

【図1】この発明による光ディスクの記録領域のフォー マットを示す説明図である。

【図2】図1に示したフォーマットの光ディスクを使用 してこの発明によるデータ書き込み方法を実施する場合 の書き込みシーケンスを示すフローチャートである。 10 1 データ領域

【図3】この発明によるデータ書き込み方法の他の実施 例に使用する光ディスクの記録領域のセクタフォーマッ トを示す説明図である。

【図4】図3に示すセクタフォーマットを有する光ディ

スクの記録領域にこの発明のデータ書き込み方法により データを書き込むときの処理を示す書き込みシーケンス のフローチャートである。

【図5】従来の光ディスクの記録領域のフォーマットの 異なる例を示す説明図である。

【図6】従来のデータ書き込み方法によって光ディスク の記録領域にデータを書き込むときの処理を示すフロー チャートである。

### 【符号の説明】

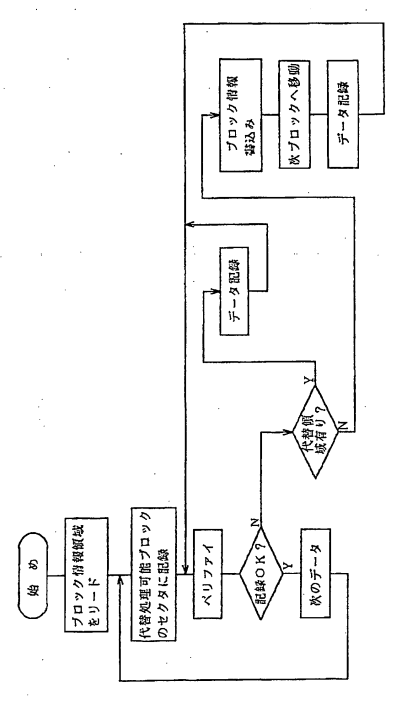
- 2 代替領域
- 3 ブロック情報領域
- 4 アドレス部
- 5 フラグ部
- 6 データ部
- 7 パッファ

[図1]

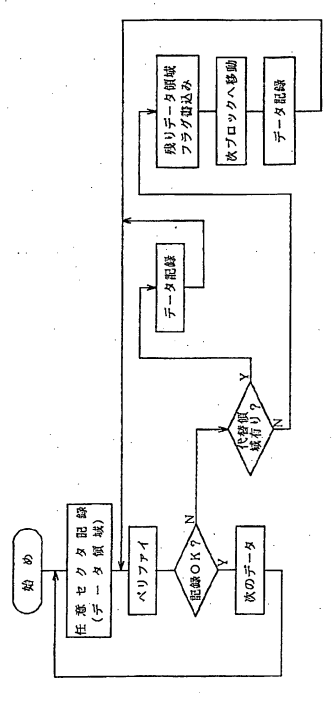


【図3】

【図2】

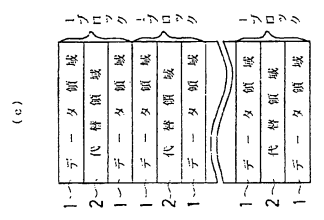


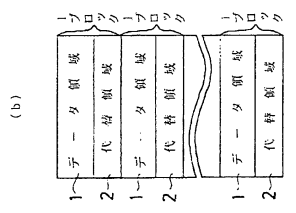
【図4】

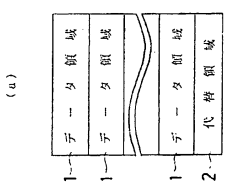


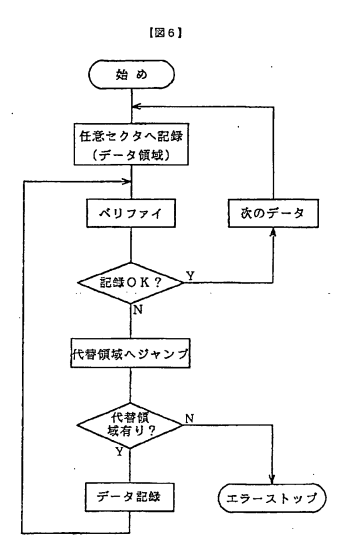
.- ---

【図5】









# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:			
☐ BLACK BORDERS			
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES			
☐ FADED TEXT OR DRAWING			
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING			
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES			
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS			
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS			
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT			
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY			
□ OTHER.			

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.